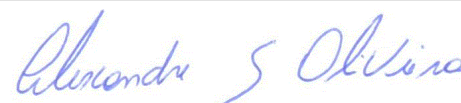


Nome	Hidróxido de Sódio em Micro Pérola P.A.	Número CAS	1310-73-2
		Nro. de Lote	33836
Fórmula Molecular	NaOH	Fabricação	01/05/2016
Peso Molecular	40,00	Validade	30/04/2020

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	$\geq 97,0 \%$	100,42 %
Ferro (Fe)	$\leq 10 \text{ ppm}$	5 ppm
Aparência	= Micro pérola branca	Micro pérola branca
Cloreto (Cl)	$\leq 0,005 \%$	0,0025 %
Potássio (K)	$\leq 0,02 \%$	0,01 %
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	$\leq 30 \text{ ppm}$	15 ppm
Cálcio (Ca)	$\leq 0,01 \%$	0,003 %
Níquel (Ni)	$\leq 20 \text{ ppm}$	10 ppm
Mercúrio (Hg)	$\leq 0,1 \text{ ppm}$	0,1 ppm
Magnésio (Mg)	$\leq 50 \text{ ppm}$	6,5 ppm
Metais pesados (como Ag)	$\leq 10 \text{ ppm}$	5 ppm
Carbonato (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	$\leq 1,0 \%$	0,73 %

Obs:

- \* Produto classificado como reagente analítico, uso para laboratório de controle de qualidade e fins industriais.
- \* Proibida a venda para menores de 18 anos.
- \* Ref. Bibliográfica: ACS 10ª Edição. Página 617 / 619.



**Alexandre Oliveira (CRQ 4264809-IV Reg.)**

Responsável Técnico

Observações Gerais